

Docket No. 979-027

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s) : Droin et al.
Serial No. : 10/616,238
Filed : July 8, 2003
For : A VOLUMETRIC FLUID METER

CERTIFICATE OF MAILING (37 C.F.R. 1.8a)

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

I hereby certify that the attached Communication, Certified Copy of Priority Document, and Return Postcard along with any paper(s) referred to as being attached or enclosed and this Certificate of Mailing are being deposited with the United States Postal Service on the date shown below with sufficient postage as first-class mail in an envelope addressed to the: Commissioner for Patents, Alexandria, V.A.. 22313.

Respectfully submitted,

SOFER & HAROUN, L.L.P.

By: Sandra Cirillo
Sandria Cirillo

Date: 10/3/03

Mailing Address:

SOFER & HAROUN, L.L.P.
317 Madison Avenue, Suite 910
New York, New York 10017
Tel:(212)697-2800
Fax:(212)697-3004



Docket No.: 979-027

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

-----X
In re Application of :
Droin et al. :
Serial No.: 10/616,238 :
Filed: July 8, 2003 :
For: A VOLUMETRIC FLUID METER :
-----X

COMMUNICATION

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

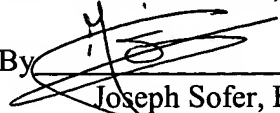
SIR:

In connection with the above-identified matter, enclosed please find a Certified Copy of Priority Document.

In the event that any fees or charges are deemed necessary in connection with the application at the present time, the same may be charged to Deposit Account No. 19-2825, Order No.: 979-027

Respectfully submitted,

SOFER & HAROUN, LLP

By 

Joseph Sofer, Esq.
Reg. No. 34,438
317 Madison Avenue, Suite 910
New York, New York 10017
(212) 697-2800

Dated: October 13, 2003



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 01 SEP. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpi.fr





BREVET D'INVENTION

26bis, rue de Saint-Petersbourg

75800 Paris Cédex 08

Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

Code de la propriété intellectuelle-livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

DATE DE REMISE DES PIÈCES: 9 juil. 2002 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL: 0209000 DÉPARTEMENT DE DÉPÔT: 99 DATE DE DÉPÔT: 09 JUIL. 2002	Laurence LENNE Cabinet FERAY LENNE 44-52, rue de la Justice 75020 PARIS France
Vos références pour ce dossier: P000055 AL	

1 NATURE DE LA DEMANDE			
Demande de brevet			
2 TITRE DE L'INVENTION			
		COMPTEUR VOLUMETRIQUE DE FLUIDE	
3 DECLARATION DE PRIORITE OU REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE FRANCAISE		Pays ou organisation	Date N°
4-1 DEMANDEUR			
Nom	ACTARIS S.A.S.		
Rue	50, avenue Jean Jaurès		
Code postal et ville	92542 MONTROUGE		
Pays	France		
Nationalité	France		
5A MANDATAIRE			
Identifiant	010101		
Nom	LENNE		
Prénom	Laurence		
Qualité	CPI		
Cabinet ou Société	Cabinet FERAY LENNE		
Rue	44-52, rue de la Justice		
Code postal et ville	75020 PARIS		
N° de téléphone	01 53 39 93 93		
N° de télécopie	01 53 39 93 83		
Courrier électronique	mail@feraylenne.com		
6 DOCUMENTS ET FICHIERS JOINTS		Fichier électronique	Pages
Description	desc.pdf	7	Détails
Revendications	V	2	10
Dessins	dessins.pdf	5	5 fig., 1 ex.
Abrégé	V	1	
Figure d'abrégé	V	1	fig. 2; 1 ex.
Listage de séquences			
Rapport de recherche			

7 MODE DE PAIEMENT

Mode de paiement	Prélèvement du compte courant
Numéro du compte client	3103
Remboursement à effectuer sur le compte n°	3103

8 RAPPORT DE RECHERCHE

Etablissement immédiat	Devise	Taux	Quantité	Montant à payer
9 REDEVANCES JOINTES				
062 Dépôt	EURO	35.00	1.00	35.00
063 Rapport de recherche (R.R.)	EURO	320.00	1.00	320.00
Total à acquitter	EURO			355.00

10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE

Signé par Laurence LENNE

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.
Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

COMPTEUR VOLUMETRIQUE DE FLUIDE

L'invention se rapporte à un compteur volumétrique de fluide destiné à mesurer le débit d'un fluide s'écoulant dans une canalisation.

L'invention concerne plus particulièrement le domaine technique des
5 compteurs volumétriques de fluide à piston oscillant dont la technique est bien connue par l'homme du métier.

Un tel compteur connu comporte une boîte mesurante comme représenté sur la figure 1 en perspective éclatée.

Dans ce type de compteur, la boîte mesurante est l'élément essentiel
10 dont dépend la précision de mesure du débit. La boîte mesurante est une chambre de forme cylindrique 30 qui comprend un fond 1, une paroi latérale 2 et un couvercle 3. Le fond 1 et le couvercle 3 comportent respectivement un cylindre inférieur 4 et supérieur 5, de même diamètre, ce diamètre étant inférieur à celui de la chambre. Les deux cylindres 4, 5 sont centrés sur l'axe
15 de la chambre. Le cylindre inférieur comporte en son centre une tige métallique 28 sur laquelle vient s'emboîter un galet 6. Le fond et le couvercle sont munis d'au moins une ouïe d'entrée 7 et une ouïe de sortie 8 pour respectivement l'admission et l'évacuation du fluide dans la chambre. La chambre 30 comporte également une cloison fixe 9 de forme rectangulaire,
20 séparant l'ouïe d'entrée 7 et l'ouïe de sortie 8. La cloison s'étend radialement entre la paroi latérale 2 et les cylindres inférieur 4 et supérieur 5 et axialement entre le fond 1 et le couvercle 3. Le fond, la paroi latérale, le couvercle et les cylindres inférieur et supérieur comportent une rainure 10 dans laquelle vient s'encasturer la cloison. Un piston 11 de forme cylindrique
25 de diamètre inférieur à celui de la chambre mais supérieur aux diamètres des cylindres inférieur et supérieur est positionné de manière excentrique à l'intérieur de la chambre. Le piston 11 comporte à mi-hauteur une paroi plane 12 perforée de trous et supportant en son centre deux tétons 13, l'un dirigé vers le fond, l'autre vers le couvercle. La paroi comporte également une
30 lumière 14 en forme de poire orientée radialement et positionnée de manière

excentrique. La lumière en forme de poire débouche sur une fente 15 pratiquée sur toute la hauteur du piston.

Le compteur comportant une telle boîte mesurante fonctionne selon le principe de l'admission d'un volume donné de fluide par l'ouïe d'entrée 7 dans la chambre 30 qui en communiquant son énergie au piston provoque son déplacement en rotation et son évacuation vers l'ouïe de sortie 8. Ainsi, chaque révolution du piston 11 correspond au passage d'un volume de fluide donné. Le mouvement général du piston est un mouvement oscillant, l'axe du piston décrivant un cercle autour de l'axe de la chambre 30 et la fente 15 du piston glissant le long de la cloison 9. Le piston est guidé cinématiquement dans la chambre 30 grâce à l'engagement de la cloison 9 dans la fente verticale 15 et dans la lumière 14 en forme de poire ainsi que par l'engagement du téton 13 entre le galet 6 et le cylindre inférieur 4. La paroi plane du piston, bien que positionnée entre le cylindre inférieur 4 et supérieur 5, reste libre de se mouvoir dans un plan.

L'invention concerne donc un compteur volumétrique de fluide du type à piston oscillant comprenant une chambre cylindrique comportant une paroi latérale, un fond et un couvercle, ainsi qu'un piston de forme cylindrique disposé de façon excentrique et guidé cinématiquement dans la chambre, le piston effectuant un mouvement oscillant dans la chambre sous l'action du déplacement d'un volume de fluide et présentant des faces glissantes sur des parties fixes de la chambre.

Un problème particulier lié à ce type de compteur est leur mauvais comportement lors du comptage d'eau transportant des particules solides telles que des grains de sable. En effet, les jeux entre les différents éléments constituant la chambre sont tels qu'un simple grain de sable peut entraîner un blocage complet du mouvement du piston ou tout au moins une baisse significative des performances métrologiques au fil du temps. L'effet de ces particules solides est particulièrement sensible aux coins de la cloison fixe de séparation de l'ouïe d'entrée et de l'ouïe de sortie. Cette faiblesse exclut aujourd'hui cette technologie de comptage de nombreux marchés dans des zones géographiques où l'eau est dite « chargée ». De même, lors d'une

intervention sur un réseau dans le cas d'une mise en service ou de travaux de maintenance, il se peut que l'eau contiennent des particules solides.

Le document WO93/22631 décrit une solution à ce problème. A cet effet, ce document décrit un compteur volumétrique comportant une rainure
5 se trouvant sur la paroi de la chambre mesurante à proximité de la cloison fixe séparant l'ouïe d'entrée et l'ouïe de sortie, cette rainure permettant l'évacuation des particules solides se trouvant dans le fluide via un élargissement de la surface de l'ouïe de sortie sur lequel débouche la rainure. Cette rainure permet d'éviter une accumulation de particules se
10 situant entre le diamètre extérieur du piston et le diamètre intérieur de la chambre de mesure.

Toutefois sa mise en œuvre pose certaines difficultés dans la mesure où le débit d'évacuation des particules solides n'est pas toujours suffisant dans le cas d'une eau très « chargée ». En effet, l'évacuation des
15 particules doit se faire par cette rainure de faible section, autorisant de ce fait un débit parfois insuffisant. Ce débit insuffisant peut entraîner une recirculation des particules ou un blocage des particules dans la rainure.

La présente invention vise à fournir un compteur volumétrique de fluide du type à piston oscillant offrant un meilleur débit d'évacuation des
20 particules.

La présente invention propose à cet effet un compteur volumétrique de fluide du type à piston oscillant comprenant une chambre de mesure cylindrique incluant :

- une paroi latérale,
- 25 - un fond et un couvercle,
- un cylindre inférieur et supérieur de même diamètre inférieur au diamètre de ladite chambre,
- une ouïe d'entrée et une ouïe de sortie pour respectivement l'admission et l'évacuation du fluide dans ladite chambre,
- 30 - un piston de forme cylindrique disposé de façon excentrique et guidé cinématiquement dans ladite chambre, ledit piston effectuant un

mouvement oscillant dans ladite chambre sous l'action du déplacement d'un volume de fluide,

- une cloison fixe séparant ladite ouïe d'entrée et ladite ouïe de sortie, ladite cloison s'étendant radialement entre ladite paroi latérale et lesdits cylindres inférieur et supérieur et axialement entre ledit fond et ledit couvercle,

ladite paroi latérale comportant au moins une cavité verticale à proximité de ladite cloison fixe,

caractérisé en ce que ladite cavité traverse ladite paroi latérale au moins partiellement sur la hauteur de ladite paroi.

Grâce à l'invention, l'évacuation des particules se fait sur au moins une partie de la hauteur de la chambre, entraînant ainsi un meilleur débit que dans le cas d'une évacuation se faisant uniquement par un élargissement de faible section de la surface de l'ouïe. Cette cavité permet d'évacuer les particules se situant entre le diamètre extérieur du piston et le diamètre intérieur de la chambre de mesure de façon plus efficace.

Selon un premier mode de réalisation, la cavité traversante est située du côté de l'ouïe de sortie par rapport à ladite cloison fixe.

Selon un deuxième mode de réalisation, la cavité traversante est située du côté de l'ouïe d'entrée par rapport à ladite cloison fixe.

De façon avantageuse, la cavité traversante est une fente verticale parallèle à l'arête verticale de ladite cloison fixe.

Avantageusement, ladite fente est tangente à ladite cloison fixe.

De manière avantageuse, ladite fente a une largeur inférieure ou égale à 3 mm.

Selon un troisième mode de réalisation, ladite paroi latérale comporte deux cavités traversantes chacune de part et d'autre de ladite cloison fixe.

Selon un mode de réalisation particulièrement avantageux, le compteur volumétrique comporte au moins une rainure verticale s'étendant au moins partiellement le long desdits cylindres inférieur et supérieur et en

relation avec l'une desdites ouïes d'entrée ou de sortie, ladite rainure étant située à proximité de ladite cloison fixe.

Ainsi, le compteur permet d'éviter le blocage de particules solides entre le diamètre intérieur du piston et le diamètre extérieur des cylindres inférieur et supérieur de la chambre. Il permet également l'évacuation des particules par l'une des ouïes.

Avantageusement, ladite rainure est tangente à ladite cloison fixe.

Avantageusement, ladite rainure a une largeur inférieure ou égale à 2mm.

10 D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront dans la description suivante d'un mode de réalisation de l'invention, donné à titre illustratif et nullement limitatif.

Dans les figures suivantes :

- 15 • La figure 1 représente une vue en perspective éclatée d'un compteur volumétrique à piston oscillant selon l'art antérieur,
- La figure 2 représente une vue en coupe verticale selon le plan AA tel que représenté sur la figure 3 d'un compteur volumétrique selon l'invention,
- 20 • La figure 3 représente un compteur volumétrique selon l'invention en vue de dessus sans le piston et le couvercle,
- La figure 4 représente un agrandissement en vue de dessus d'une première partie entourant la paroi fixe d'un compteur volumétrique selon l'invention,
- 25 • La figure 5 représente un agrandissement en vue de dessus d'une seconde partie entourant la paroi fixe d'un compteur volumétrique selon l'invention.

Dans toutes les figures, les éléments communs portent les mêmes numéros de référence.

La figure 1 a déjà été décrite en relation avec l'état de la technique.

30 La figure 3 représente un compteur volumétrique selon l'invention en vue de dessus. La figure 2 représente une vue de ce même compteur

volumétrique selon l'invention en coupe verticale selon le plan AA tel que représenté en figure 3.

Pour des raisons de clarté, le piston 11 et le couvercle 3 tels que représentés en figure 2 ont été volontairement omis sur la figure 3.

5 La paroi latérale 2 de la chambre mesurante comporte une fente verticale 16 traversant la paroi latérale 2. La fente verticale 16 est tangente à la cloison fixe 9 de séparation de l'ouïe d'entrée non représentée et de l'ouïe de sortie 8 et est située du côté de l'ouïe de sortie 8 par rapport à la cloison fixe 9, tel que représenté sur la figure 3. La largeur de la fente 16 est
10 inférieure ou égale à 3 mm et sa hauteur est environ égale à la hauteur de la cloison fixe de séparation 9.

Le cylindre supérieur 5 comporte une rainure verticale 17 tangente à la cloison fixe 9 et se prolongeant sur le cylindre inférieur 4. La section de l'ouïe de sortie 8 est élargie de sorte que la rainure verticale 17 débouche sur
15 cet élargissement. La rainure verticale 17 s'étend donc sur tout le long de la chambre de mesure.

La figure 4 représente un agrandissement en vue de dessus d'une partie 19 entourant la paroi fixe 9 montrant le fonctionnement de la fente verticale 16 du compteur selon l'invention.

20 Pendant chaque admission d'un volume de fluide donné par l'ouïe d'entrée non représentée, l'axe 22 du piston 11 va décrire un mouvement circulaire complet entraînant un mouvement oscillant du piston 11 et l'évacuation du volume de fluide donné par l'ouïe de sortie 8. Dans le cas d'un fluide « chargé », ce dernier contient des particules solides 18 qui
25 viennent se placer entre le diamètre extérieur 20 du piston 11 et le diamètre intérieur 21 de la chambre de mesure. Ces particules vont être évacuées via la fente 16, donc sur une hauteur environ égale à la hauteur de la cloison fixe de séparation 9. De plus, la faible largeur de cette fente 16 couplée à sa proximité de la cloison fixe 9 entraîne une fuite de fluide par cette fente 16
30 sans impact sur la métrologie du compteur. En effet, la faible largeur induit une faible perte et sa proximité de la cloison fixe 9 implique que l'évacuation des particules 18 se fait à un moment où la plus grande partie du volume de

fluide donné a déjà été comptée, autrement dit, juste avant la fin d'une rotation complète de l'axe 22 du piston 11.

La figure 5 représente un agrandissement en vue de dessus d'une seconde partie 23 entourant la paroi fixe de séparation 9 montrant le
5 fonctionnement de la rainure verticale 17 du compteur selon l'invention.

En présence d'un fluide « chargé », ce dernier contient des particules solides 18 qui viennent se placer entre le diamètre intérieur 24 du piston et le diamètre extérieur 25 des cylindres inférieur 4 et supérieur (non représenté) de la chambre de mesure. La rainure 17 qui se trouve à la fois sur les
10 cylindres inférieur 4 et supérieur permet l'écoulement des particules 18.

La rainure 17 débouche sur un élargissement 26 de l'ouïe de sortie 8 qui permet l'évacuation des particules 18 s'écoulant le long de la rainure 17. La section de l'élargissement 26 est sensiblement identique à la section de la rainure 17, donc de faible section par rapport à la section de l'ouïe de sortie 8
15 afin de ne pas perturber la métrologie.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation qui vient d'être décrit.

Ainsi, même si la fente 16 et la rainure 17 sont utilisées dans un but commun consistant à évacuer les particules, la fente verticale peut être
20 utilisée seule et permettre une évacuation efficace des particules solides.

De plus, la fente et la rainure telles que décrites dans le mode de réalisation ont été placées du côté de l'ouïe de sortie mais peuvent également être placées du côté de l'ouïe d'entrée.

En outre, on peut également prévoir une fente et une rainure de part
25 et d'autre de la cloison fixe.

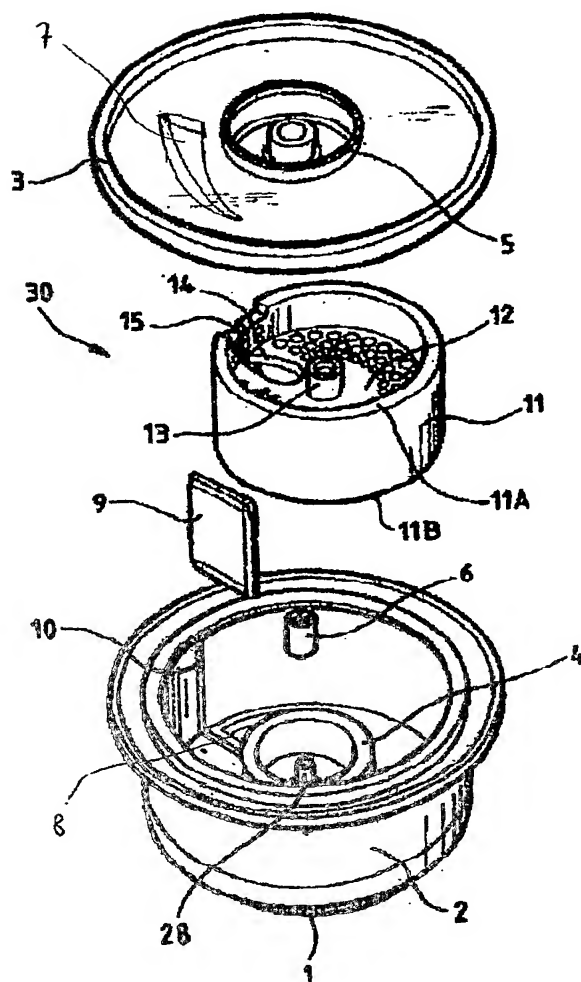
REVENDECATIONS

1. Compteur volumétrique de fluide du type à piston oscillant
comprenant une chambre (30) de mesure cylindrique incluant :
 - une paroi latérale (2),
 - 5 - un fond (1) et un couvercle (3),
 - un cylindre inférieur (4) et supérieur (5) de même diamètre inférieur au
diamètre de ladite chambre (30),
 - une ouïe d'entrée (7) et une ouïe de sortie (8) pour respectivement
l'admission et l'évacuation du fluide dans ladite chambre (30),
 - 10 - un piston (11) de forme cylindrique disposé de façon excentrique et
guidé cinématiquement dans ladite chambre (30), ledit piston (11)
effectuant un mouvement oscillant dans ladite chambre (30) sous
l'action du déplacement d'un volume de fluide,
 - une cloison fixe (9) séparant ladite ouïe d'entrée (7) et ladite ouïe de
15 sortie (8), ladite cloison (9) s'étendant radialement entre ladite paroi
latérale (2) et lesdits cylindres inférieur (4) et supérieur (5) et
axialement entre ledit fond (1) et ledit couvercle (3),
ladite paroi latérale (2) comportant au moins une cavité verticale (16) à
proximité de ladite cloison fixe (9),
 - 20 **caractérisé en ce que** ladite cavité (16) traverse ladite paroi latérale au
moins partiellement sur la hauteur de ladite paroi (2).
2. Compteur volumétrique selon la revendication 1 caractérisé en ce que
ladite cavité traversante (16) est située du côté de l'ouïe de sortie (8)
par rapport à ladite cloison fixe (9).
- 25 3. Compteur volumétrique selon la revendication 1 caractérisé en ce que
ladite cavité traversante (16) est située du côté de l'ouïe d'entrée (7)
par rapport à ladite cloison fixe (9).
4. Compteur volumétrique selon l'une des revendications précédentes
caractérisé en ce que ladite cavité traversante (16) est une fente
30 verticale parallèle à l'arête verticale de ladite cloison fixe (9).

5. Compteur volumétrique selon la revendication précédente caractérisé en ce que ladite fente (16) est tangente à ladite cloison fixe (9).
6. Compteur volumétrique selon la revendication précédente caractérisé en ce que ladite fente (16) a une largeur inférieure ou égale à 3 mm.
- 5 7. Compteur volumétrique selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que ladite paroi latérale (2) comporte deux cavités traversantes chacune de part et d'autre de ladite cloison fixe.
8. Compteur volumétrique selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte au moins une rainure verticale (17)
10 s'étendant le long desdits cylindres inférieur (4) et supérieur (5) et en relation avec l'une desdites ouïes d'entrée (7) ou de sortie (8), ladite rainure (17) étant située à proximité de ladite cloison fixe (9).
9. Compteur volumétrique selon l'une des revendications 8 ou 9 caractérisé en ce que ladite rainure verticale (17) est tangente à ladite
15 cloison fixe (9).
10. Compteur volumétrique selon l'une des revendications 8 à 10 caractérisé en ce que ladite rainure verticale (17) a une largeur inférieure ou égale à 2 mm.

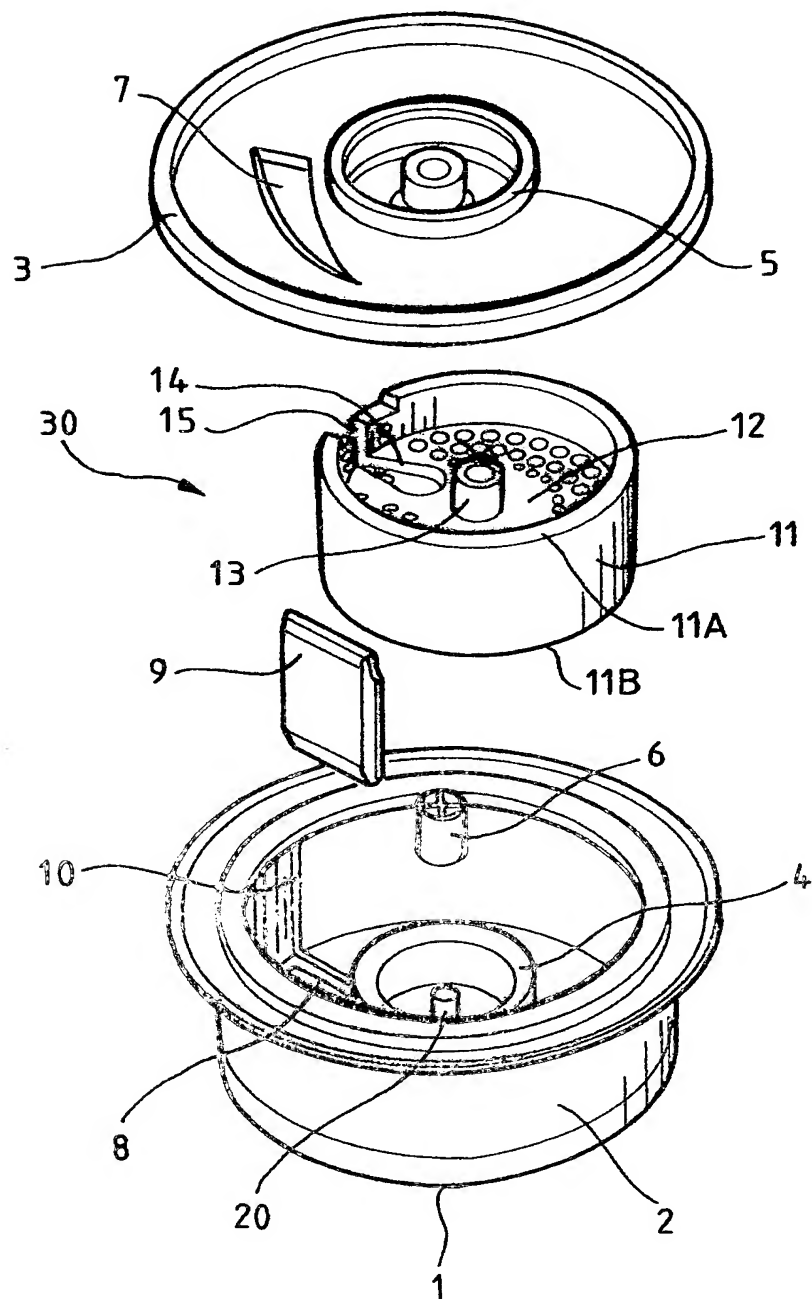
1/5

FIG. 1



1/5

FIG_1



2/s

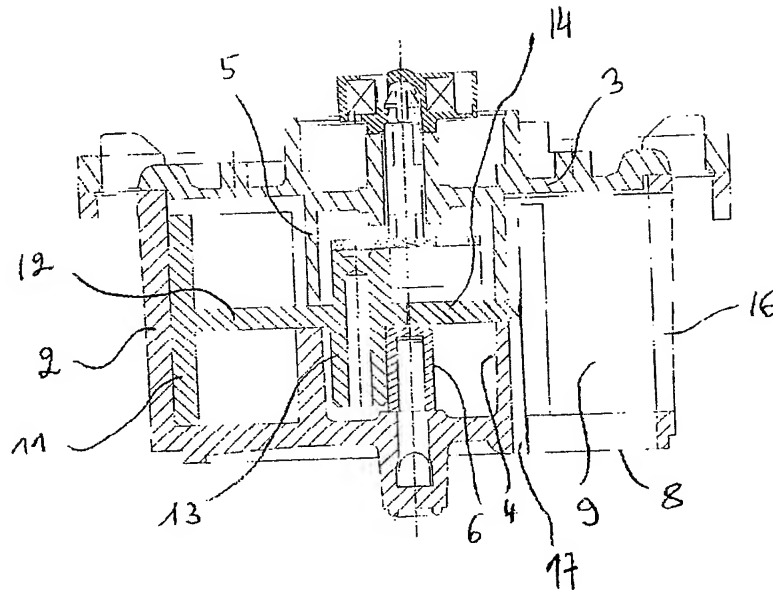
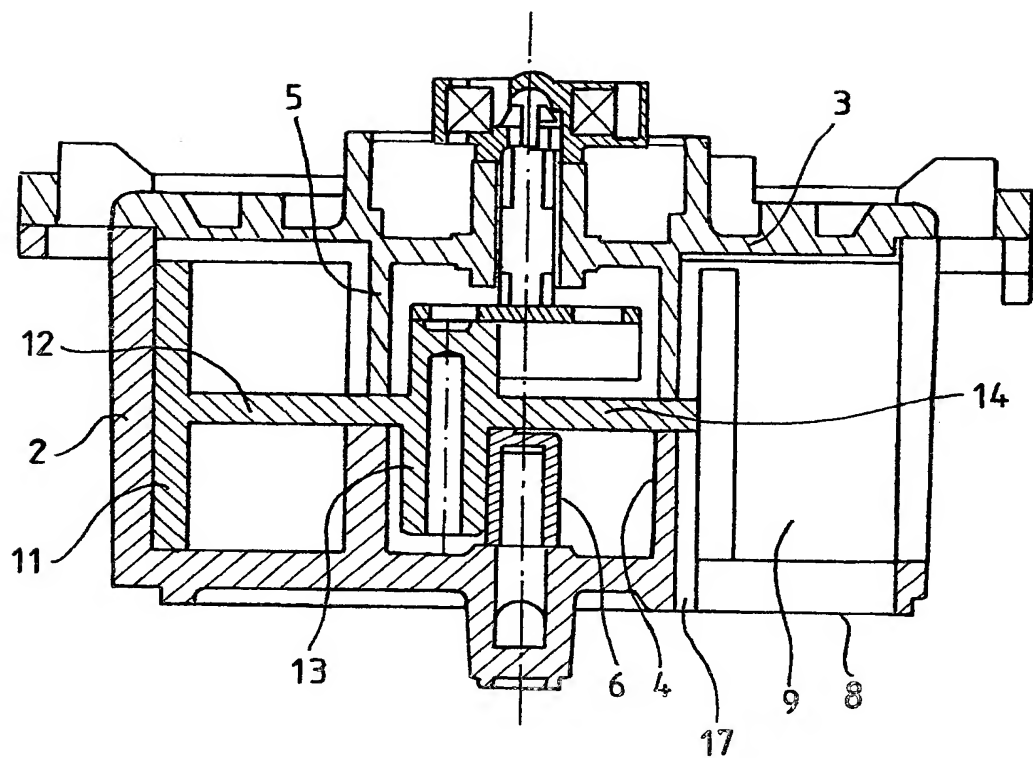


Figure 2

2/5

FIG_2



3/5

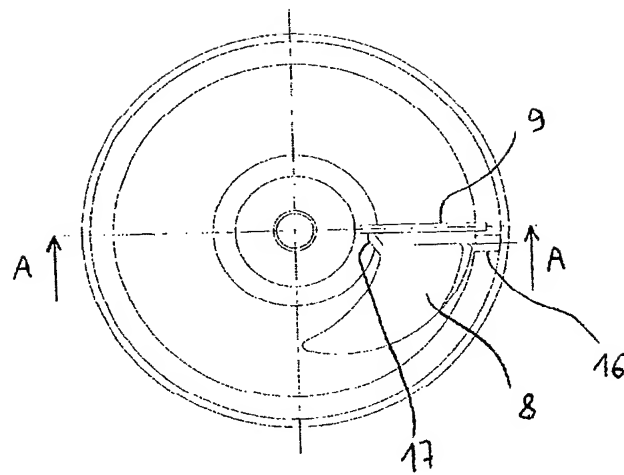
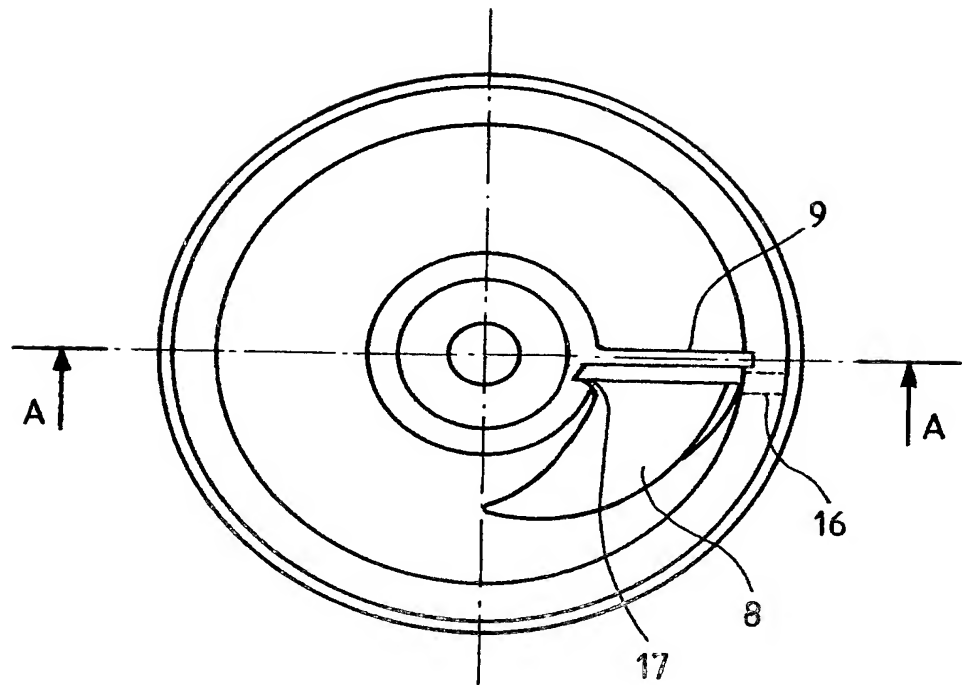


Figure 3

3/5

FIG_3



4/5

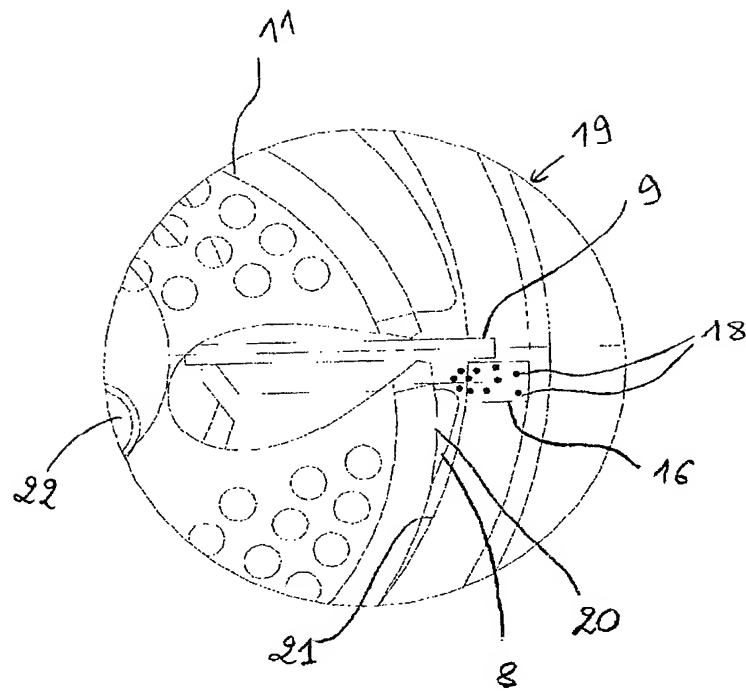
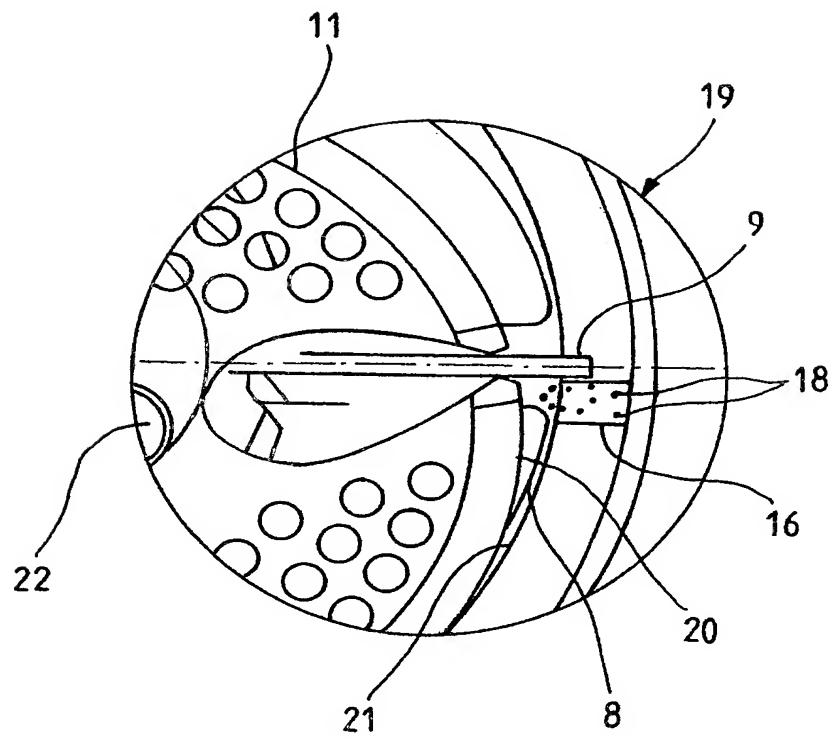


Figure 4

4/5

FIG_4



S/S

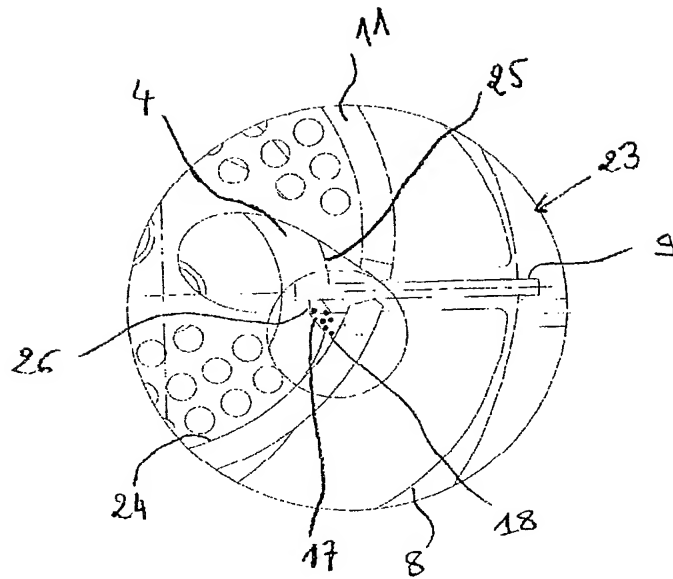
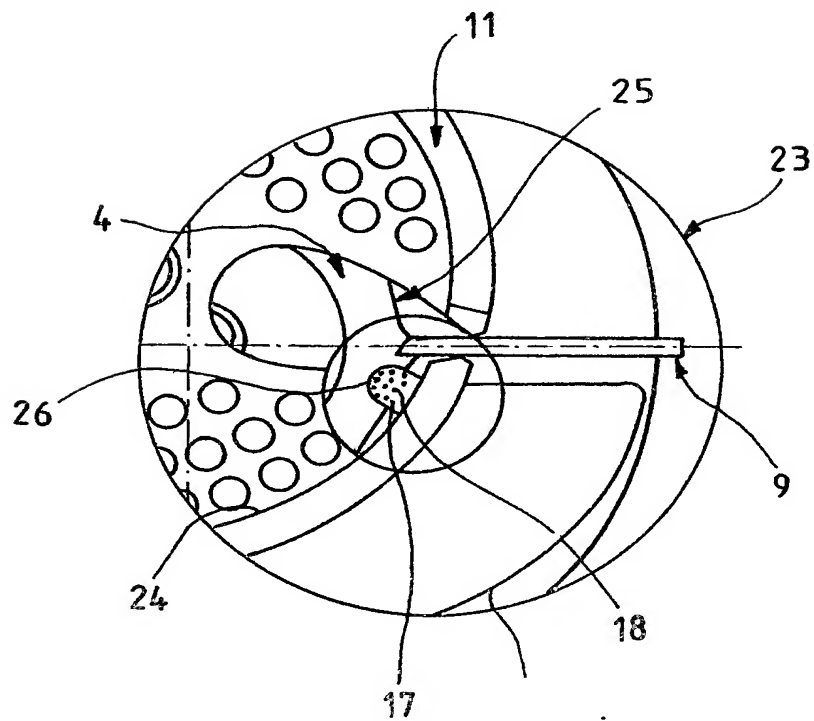


Figure 5

5/5

FIG. 5



reçue le 10/09/02



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1. / 1.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

09.13.VI/261.009

Vos références pour ce dossier (facultatif)		P000055 AL	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		Demande de brevet n° 02 09000 déposée le 09 juillet 2002	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)			
Amélioration de la tenue aux particules d'un compteur d'eau de type volumétrique à piston oscillant			
LE(S) DEMANDEUR(S) : ACTARIS S.A.S. 50, avenue, Jean Jaurès 92542 MONTROUGE FRANCE			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		DEMA	
Prénoms		Laurent	
Adresse	Rue	7, rue du Grand Four	
	Code postal et ville	71000	MACON
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		DROIN	
Prénoms		Frédéric	
Adresse	Rue	10 Lotissement Le Grillet	
	Code postal et ville	69400	LIERGUES
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Paris, le 09 septembre 2002			
Laurence LENNE CPI 010101			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.
Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.